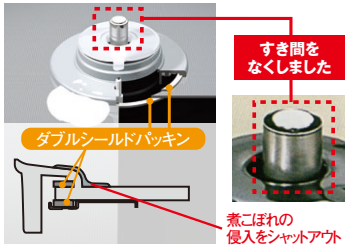


ガスで快適

エコライフ

煮こぼれの侵入をダブルで防いでお手入れラクラク!

スーパーシールドタイプ



バーナーリングとトッププレートにシールドパッキンを挟み込み、さらにトッププレートの下にもシールドパッキンを装着。器具内部への煮こぼれの侵入をダブルで防ぎます。

ヒートシンク構造&傾斜設計



煮こぼれでも焦げ付きにくくなりました。また、煮こぼれが流れてたまりにくい傾斜設計を採用しています。

リンナイ
だけ!

ここがオリジナル 錆にも強い! ピュアステンレス&パールトップ



錆にも強いピュアステンレスをバーナーキャップとゴトクに採用。



トップにはパールクリスタル“ブラック”を採用。



ここがオリジナル 汚れが取りやすい! フッ素焼き網

フッ素加工だから汚れが取りやすい耐久性にも優れています。



お手入れ方法

ピュアステンレスは加熱により変色するため専用クリーナーのご使用をおすすめします。



※最も高温になるゴトクの先端部分は変色が残ります。
【別売】ピュアステンレス専用クリーナー
部品コード:820-013-000
希望小売価格(税込)¥1,260/本 内容量250ml

幅60cm

水無し両面焼・温調付

お手入れ簡単! サツとひと拭きでフラット&クリーン

フラット&クリーン

トッププレート パールクリスタル

オリジナル

ピュアステンレス&パールトップ フッ素焼き網



※写真は左ハイカローです。
③グリル排気カバーはアルミメッキです。

RKGSV681E9L

※Lは左ハイカローです。
(Rの右ハイカローもあります。)

64,800円

質量15.5kg
高18.0×幅59.6×
奥行48.9(トッププレート40.7)cm
グリル網寸法 幅23.2×奥行30.4cm
ガス消費量8.60kW(7,400kcal/h)

JANコード

4951309288391(LタイプLPG) 4951309288384(Lタイプ13A)
4951309288414(RタイプLPG) 4951309288407(Rタイプ13A)

省エネ基準達成率

100%

エネルギー消費効率

56.3%

強力バーナー

56.2%

標準バーナー

56.5%

省エネ基準達成率

100%

エネルギー消費効率

209Wh

強力バーナー

2.97kW

標準バーナー

2.97kW

料理の楽しさ広がるハイスタンダードタイプ

幅60cm

水無し片面焼・温調付

お手入れ簡単! サツとひと拭きでフラット&クリーン

フラット&クリーン

トッププレート

ホーロー

オリジナル

グリル調理タイマー



※写真は左ハイカローです。

RKGC674E8R

※Rは右ハイカローです。
(Lの左ハイカローもあります。)

39,800円

質量12.5kg
高18.0×幅59.8×
奥行49.5(トッププレート41.25)cm
グリル網寸法 幅20.8×奥行29.0cm
ガス消費量7.80kW(6,700kcal/h)

JANコード

4951309279481(LタイプLPG) 4951309279474(Lタイプ13A)
4951309279504(RタイプLPG) 4951309279498(Rタイプ13A)

省エネ基準達成率

100%

エネルギー消費効率

56.3%

強力バーナー

56.2%

標準バーナー

56.5%

省エネ基準達成率

105%

エネルギー消費効率

187Wh

強力バーナー

2.97kW

標準バーナー

2.97kW

お掃除しやすい! しる受けレスタイプ

しる受け皿をなくし、お手入れ性が向上。ゴトクをはずすとフラットで、お掃除がしやすくなりました。バーナーリングは取り外して洗うことができます。

<従来品>



しる受け皿がなくなりました



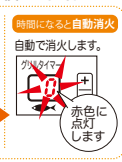
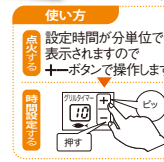
バーナーリングがはずせます

スリムな線状ゴトク

ここがオリジナル

グリル調理タイマー

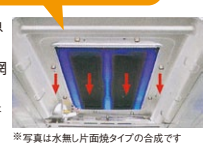
オープン感覚で使えて便利!



片面焼グリル・水無しタイプ

焼き網にくっつきにくい

- 直火焼きで肉厚魚も焼き上げる
- 両面焼に比べ焼網にくっつきにくい



※写真は水無し片面焼タイプの合成です

■商品によっては一部展示のない店舗もありますが、お取寄せにて対応いたします。お気軽にお申し付けください。



焼網での調理はセンサーの損傷につながる恐れがありますので使用しないでください。圧力鍋は調理法によりセンサーが働き、小火になったり消火する場合がございます。
※ご使用中にSiセンサー・コンロの安全機能がはたらいて火力が小さくなったり消火することがありますが、機器の故障ではありません。
練炭や豆炭の火おこしはできません。ご使用の際は、必ず取扱説明書をご確認ください。

チャレンジ
未来が変わる。
日本が変わる。

25